

Nazwa jednostki: Politechnika Poznańska

Nazwa stanowiska: Student(ka) - Stypendysta(ka) (2 stanowiska)

Wymagania:

1. Dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia (inżynier) na kierunku technologia chemiczna, inżynieria chemiczna lub pokrewnym.
2. Poświadczony aktualny status studenta szkoły wyższej studiów drugiego stopnia na kierunkach wymienionych powyżej.
3. Doświadczenie w syntezie materiałów polimerowych.
4. Doświadczenie w pomiarach właściwości mechanicznych, reologicznych materiałów polimerowych, przebiegu procesu polimeryzacji.
5. Umiejętność obsługi podstawowych urządzeń laboratoryjnych.
6. Umiejętność analizy danych i wyciągania wniosków.
7. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne korzystanie z literatury naukowej.
8. Umiejętność pracy w zespole, odpowiedzialność, sumienność, komunikatywność, chęć uczenia się.
9. Kreatywne myślenie.

Opis zadań:

Udział w pracach eksperymentalnych związanych z doborem składu i syntezą materiałów polimerowych, jak również badaniem właściwości fizykochemicznych (m.in. badanie przebiegu reakcji polimeryzacji, badanie właściwości mechanicznych, reologicznych, termicznych) otrzymanych materiałów zaplanowanych w projekcie. Przygotowywanie raportów z wykonanych prac.

Typ konkursu NCN: OPUS, 2024/53/B/ST7/01540, Interakcja elastomerów magnetoreologicznych z materiałami magnetycznymi w zastosowaniach do miękkiej robotyki

Termin składania ofert: 14 marca 2025, 23:59

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie: umowa stypendialna

Przewidywany okres finansowania: 1 kwietnia – 30 września 2025 z możliwością przedłużenia

Wynagrodzenie: stypendium naukowe 1250 PLN/osoba/miesiąc

Dodatkowe informacje:

Dokumenty aplikacyjne należy przesyłać na adres email: jakub.bernat@put.poznan.pl, w tytule wpisując „**NCN OPUS – rekrutacja**”.

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. CV kandydata(ki) ze spisem osiągnięć naukowych, odbytymi stażami.
2. List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych.
3. Zaświadczenie o statusie studenta(ki).
4. Podpisana klauzula informacyjna.

Wszystkie wymagane dokumenty/załączniki należy przesać w formie plików PDF.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 21.03.2025.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

<https://put.poznan.pl/ochrona-danych-osobowych>